# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP2005/022643

International filing date: 09 December 2005 (09.12.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-365680

Filing date: 17 December 2004 (17.12.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 22 March 2006 (22.03.2006)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2004年12月17日

出 願 番 号

Application Number:

特願2004-365680

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad

under the Paris Convention, is

JP2004-365680

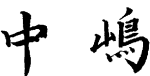
出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2006年 3月 8日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 2037260068 平成16年12月17日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 【国際特許分類】 G11B 21/02 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 橋 秀幸 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 上野 善弘 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 宮本 誠 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩 橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 内藤 浩樹 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 0 1 1 3 0 5 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書

【包括委任状番号】 9809938

# 【書類名】特許請求の範囲

### 【請求項1】

記録媒体の半径方向にヘッド支持アームが回動可能な回動軸を有し、かつ、前記回動軸の軸心および前記ヘッド支持アームの中心線に略垂直な線の周りを前記記録媒体に垂直な方向に回動可能な自己バランス式ヘッド支持装置であって、

前記ヘッド支持アームは、一端にタブ部が形成されるとともに他端に穴部を有して前記穴部を挟んで一対のピボット部が形成されたアーム部と、クランプ部および弾性力発生部を有して前記弾性力発生部側にある前記一端が前記アーム部に連結されたばね部とからなり

前記へッド支持アームと、一端側にフランジ部を有し、他端側にねじ部が形成され、かつ、前記フランジ部と前記ねじ部の間に円筒部が形成された軸受部と、ジンバル機構を介して固着されるヘッドが前記ヘッド支持アームの前記一端に搭載されたヘッドスライダと、前記ヘッド支持アームに固着され、かつ、前記記録媒体の半径方向に前記ヘッド支持アームを前記回動軸の周りに回動させるボイスコイルが配設されたボイスコイルホルダと、前記はね部を構成する前記クランプ部の形状と略同じ形状を有して前記ピボット部の突出方向とは反対側において前記クランプ部の所定の位置に固着される補強プレートと、前記軸受部の前記円筒部に嵌合して前記補強プレートに当接するカラーと、前記軸受部の前記ねじ部に螺合するナットとを備え、

前記フランジ部および前記ナットによって前記カラーを介して前記補強プレートが固着された前記ヘッド支持アームを挟持し、一対の前記ピボット部が前記フランジ部に当接するそれぞれの当接点を結ぶ線の周りを前記記録媒体の垂直方向に前記ヘッド支持アームが回動可能に支持され、かつ、前記記録媒体方向への付勢力を付与する弾性手段となる前記ばね部を前記ヘッド支持アームと一体に設けたことを特徴とするヘッド支持装置。

### 【請求項2】

前記ヘッド支持アームを構成する前記アーム部の前記タブ部側の両側側面の一部にそれぞれ折り曲げ部が設けられたことを特徴とする請求項1に記載のヘッド支持装置。

## 【請求項3】

前記ボイスコイルが配設される側とは反対側の端部における前記ボイスコイルホルダの一部が、前記ヘッド支持アームの両側側面に設けられた前記折り曲げ部の一部と前記回動軸の軸心方向において重複して、前記ヘッド支持アームに固着されたことを特徴とする請求項2に記載のヘッド支持装置。

### 【請求項4】

前記ばね部の前記クランプ部と、前記クランプ部の形状と略同じ形状を有する前記補強プレートのそれぞれの形状は、略半円環形状を有し、

前記ヘッド支持アームの長手方向に垂直な方向において、前記はね部の前記弾性力発生部に繋がる前記クランプ部の幅より前記補強プレートの端部の幅が少なくとも大きい幅を有することを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか1項に記載のヘッド支持装置。

### 【請求項5】

前記カラーは、前記補強プレートの形状と略同じ形状をした突出部を有し、前記カラーの前記突出部によって前記補強プレートを押圧して、前記ヘッド支持アームを挟持することを特徴とする請求項1から請求項4のいずれか1項に記載のヘッド支持装置。

### 【請求項6】

前記カラーの前記突出部における回動軸心に近い側の端部から前記ヘッド支持アームの長手方向の中心線に垂直な前記回動軸の直径線までの距離は、前記補強プレートの前記回動軸心に近い側の端部から前記回動軸の前記直径線までの距離よりも小さいことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれか1項に記載のヘッド支持装置。

### 【請求項7】

前記補強プレートの板厚は、前記ヘッド支持アームに形成された一対の前記ピボット部の 突出高さより大きな板厚を有することを特徴とする請求項1から請求項4のいずれか1項 に記載のヘッド支持装置。

# 【請求項8】

前記カラーは、その軸心に垂直な両側端面が平行な端面を有するリング状形状であることを特徴とする請求項5に記載のヘッド支持装置。

### 【請求項9】

前記補強プレートは、外形側面に突出部を有することを特徴とする請求項1から請求項8のいずれか1項に記載のヘッド支持装置。

# 【請求項10】

前記補強プレートの前記突出部は、前記補強プレートにおける前記回動軸の回動中心側の側面に設けられ、かつ、前記ヘッド支持アームに固着されたときの前記ヘッド支持アームの長手方向に突出していることを特徴とする請求項9に記載のヘッド支持装置。

# 【請求項11】

前記補強プレートは、前記回動軸の回動中心側の側面に逃げ部が設けられ、前記逃げ部の側面に前記突出部が設けられたことを特徴とする請求項9または請求項10に記載のヘッド支持装置。

# 【請求項12】

スピンドルモータによって回転される記録媒体と、

一端側にフランジ部を有し、他端側にねじ部が形成され、かつ、前記フランジ部と前記ねじ部の間に円筒部が形成された軸受部と、一端にタブ部が形成されるとともに他端に穴部を有して前記穴部を挟んで一対のピボット部が形成されたアーム部と、クランプ部および弾性力発生部を有して前記弾性力発生部側にある前記一端が前記アーム部に連結されたばね部とからなるヘッド支持アームと、ジンバル機構を介して固着されるヘッドが前記ヘッド支持アームの前記一端に搭載されたヘッドスライダと、前記ヘッド支持アームに固着され、かつ、前記記録媒体の半径方向に前記ヘッド支持アームを前記回動軸の周りに回動させるボイスコイルが配設されたボイスコイルホルダと、前記はね部を構成する前記クランプ部の形状と略同じ形状を有して前記ピボット部の突出方向とは反対側において前記クランプ部の所定の位置に固着される補強プレートと、前記軸受部の前記円筒部に嵌合して前記補強プレートに当接するカラーと、前記軸受部の前記ねじ部に螺合するナットとを備え

前記フランジ部および前記ナットによって前記カラーを介して前記補強プレートが固着された前記ヘッド支持アームを挟持し、一対の前記ピボット部が前記フランジ部に当接するそれぞれの当接点を結ぶ線の周りを前記記録媒体の垂直方向に前記ヘッド支持アームが回動可能に支持され、かつ、前記記録媒体方向への付勢力を付与する弾性手段となる前記ばね部を前記ヘッド支持アームと一体に設け、回動軸の周りに前記記録媒体の半径方向に回動可能で、かつ、前記回動軸の軸心に略垂直な線の周りに前記記録媒体に垂直な方向に回動可能な自己バランス式ヘッド支持装置と、

を備えることを特徴とするディスク装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】ヘッド支持装置およびそれを備えたディスク装置

# 【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

本発明は、浮上型のヘッドを有するディスク装置、例えば磁気ディスク装置、光ディスク装置および光磁気ディスク装置等に用いられるヘッド支持装置およびそれを用いたディスク装置に関する。

### 【背景技術】

# [0002]

近年、磁気ディスク装置等のディスク装置小型化、薄型化が進むことによって、携帯使用に供される機会が増大し、過激な振動や落下または衝突等による過度の衝撃を受ける機会が増加してきた。このような外部からの強い衝撃を受けたときには、浮上型のヘッドを有するヘッド支持装置を備える磁気ディスク装置では、磁気記録媒体の回転によって発生する空気流によるスライダ部分での浮揚力と、スライダを磁気記録媒体側へ付勢するヘッド支持装置による付勢力とのバランスが崩れ、スライダが磁気記録媒体から跳躍するような現象が発生する。そしてこのとき、スライダが磁気記録媒体に衝突し、磁気記録媒体まな現象が発生する。そしてこのとき、スライダが磁気記録媒体に衝突し、磁気記録媒体まる。このような障害を避けるために、スライダへのロード荷重を大きくし、柔軟性を高くし、さらに構造体の剛性を高くしたいという物理的には相反する要求を満たし、かつ、耐衝撃性が強いという特徴を備えた自己バランス式ヘッド支持装置が提案されている(例えば、特許文献1および特許文献2参照)。

# [0003]

以下、従来の浮上型のヘッドを有するディスク装置のヘッド支持装置の一例として、ハードディスク装置等の磁気ディスク装置における自己バランス式ヘッド支持装置について、図11、図12を用いてその構造を簡単に説明する。図11は従来の自己バランス式ヘッド支持装置の構成を示す側面図であり、図12は従来の自己バランス式ヘッド支持装置の構成を示す分解斜視図である。

# $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$

図11および図12において、下面に磁気へッド(図示せず)を設けたスライダ111を一端下面に搭載した支持アーム112が、他端側において板はね部113の一端側部分と止着されており、板はね部113の他端側部分ははね固定部材114を介して、ピボット軸受115に当接している。また、支持アーム112を磁気記録媒体116の半径方向に回動するための回動中心となる軸受部117のフランジ部117aとナット118により、板はね部113およびばね固定部材114を挟持することによって、板はね部113の他端側部分がピボット軸受115に止着される構成となされている。ばね固定部材114の挟持に際して、中空のカラー119に設けられたばね固定部材114に当接する部分と略同じような形状を有する半円環形状の突出部119aを介している。これによって、支持アーム112はピボット軸受115に板ばね部113を介して弾性的に保持された状態となる。

### [0005]

また、ビボット軸受115には一対の頂部115 aおよび頂部115 bが設けられており、その頂部115 aおよび頂部115 bが支持アーム112に対し、それぞれ当接点Pa、Pbにおいて当接する。そして、板ばね部113の弾性力によって支持アーム112の一端側が磁気記録媒体116方向へ付勢され、このとき、当接点Paおよび当接点Pbには圧縮応力が発生する。なお、ピボット軸受115の各頂部115 aおよび頂部115 bは、支持アーム112が磁気記録媒体116の半径方向に回動する際の回動中心軸方向および支持アーム112の長手方向に対して垂直であり、その回動中心軸を通る線上において支持アーム112と当接するように設けられている。

### [0006]

また、板はね部113によって保持された部分の重心位置(例えばボイスコイルモータ

【特許文献1】特許第3374846号公報(第4頁、第5頁、第1図)

【特許文献 2 】 特開 2 0 0 4 - 6 2 9 3 6 号公報 ( 第 8 頁 、 第 4 図 )

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

しかしながら上記の従来構成の自己バランス式へッド支持装置では、カラー119の中空部分とその中空部分に嵌合する軸受部117の円筒部117cとの間には微小な隙間が存在し、軸受部117のねじ部117bにナット118を螺合させて板ばね部113を挟持したとき、カラー119と軸受部117との微小な隙間によって、板ばね部113に対するカラー119の突出部119aの当接位置がばらつくことになる。したがって、板ばね部113のばね部分の有効長さが変化することになるため、板ばね部113のばね反発力が変化することになり、磁気記録媒体116へのロード荷重がばらつくという課題があった。

[0008]

[0009]

本発明は、上記の課題を解決し、ロード荷重に関する製造はらつきを抑え、かつ、構成部材の部品点数を削減することができ、安定性、信頼性が向上し、かつ、安価な自己バランス式ヘッド支持装置およびそれを備えたディスク装置を提供することを目的とする。

### 【課題を解決するための手段】

この目的を達成するために本発明のヘッド支持装置は、記録媒体の半径方向にヘッド支 持アームが回動可能な回動軸を有し、かつ、回動軸の軸心およびヘッド支持アームの中心 線に略垂直な線の周りを記録媒体に垂直な方向に回動可能な自己バランス式ヘッド支持装 置であって、ヘッド支持アームは、一端にタブ部が形成されるとともに他端に穴部を有し て穴部を挟んで一対のピボット部が形成されたアーム部と、クランプ部および弾性力発生 部を有して弾性力発生部側にある一端がアーム部に連結されたばね部とからなり、ヘッド 支持アームと、一端側にフランジ部を有し、他端側にねじ部が形成され、かつ、フランジ 部とねじ部の間に円筒部が形成された軸受部と、ジンバル機構を介して固着されるヘッド がヘッド支持アームの一端に搭載されたヘッドスライダと、ヘッド支持アームに固着され 、かつ、記録媒体の半径方向にヘッド支持アームを回動軸の周りに回動させるボイスコイ ルが配設されたボイスコイルホルダと、ばね部を構成するクランプ部の形状と略同じ形状 を有してピボット部の突出方向とは反対側においてクランプ部の所定の位置に固着される 補強プレートと、軸受部の円筒部に嵌合して補強プレートに当接するカラーと、軸受部の ねじ部に螺合するナットとを備え、フランジ部およびナットによってカラーを介して補強 プレートが固着されたヘッド支持アームを挟持し、一対のピボット部がフランジ部に当接 するそれぞれの当接点を結ぶ線の周りを記録媒体の垂直方向にヘッド支持アームが回動可

能に支持され、かつ、記録媒体方向への付勢力を付与する弾性手段となるばね部をヘッド支持アームと一体に設けた構成を有している。また、ヘッド支持アームを構成するアーム部のタブ部側の両側側面の一部にそれぞれ折り曲げ部が設けられた構成を有し、さらに、ボイスコイルが配設される側とは反対側の端部におけるボイスコイルホルダの一部が、ヘッド支持アームの両側側面に設けられた折り曲げ部の一部と回動軸の軸心方向において重複して、ヘッド支持アームに固着されるようにした構成を有している。

# $[0\ 0\ 1\ 1]$

これらの構成によって、ヘッドスライダにロード荷重として付勢力を与える弾性手段はヘッド支持アームに一体に形成された弾性を有するばね部であり、他方でヘッドスライダが配設されるヘッド支持アームのアーム部の一部の両側側面に折り曲げ部を設けることと、ボイスコイルホルダの一部を折り曲げ部が形成されたアーム部の一部と重複するように固着することとによってアーム部の剛性を大きくして、アーム部の一部が剛体を有する部分となり、剛体を有する部分と弾性を有する部分をあたかも一体になるように形成することができるため、外部からの衝撃が印加された場合、非常に耐衝撃性の高い、かつ共振周波数を高くすることができ、高い応答特性、高速アクセスが可能なヘッド支持装置を実現することができるという効果を有している。また、ヘッド支持アームに補強ブレートを固着することができるという効果を有している。また、ヘッド支持アームのばね部に対して弾性を有する部分の長さを明確に規定することができ、信頼性の高いロード荷重を得ることができる。また、ヘッド支持装置を記録媒体の表面に垂直な方向に回動自在に構成されることにより、記録媒体の停止時にはヘッドを記録媒体から離して保持することができるという効果も有している。

# $[0\ 0\ 1\ 2]$

また、本発明のヘッド支持装置は、ヘッド支持アームにおけるばね部のクランプ部と、クランプ部の形状と略同じ形状を有する補強プレートのそれぞれの形状は、略半円環形状を有し、ヘッド支持アームの長手方向に垂直な方向において、ばね部の弾性力発生部に繋がるクランプ部の幅より補強プレートの端部の幅が少なくとも大きい幅を有する構成である。

# [0013]

この構成によって、ヘッド支持アームのクランプ部に補強プレートを固着する際、ヘッド支持アームの長手方向に垂直な方向において、クランプ部と補強プレートの位置が少しずれても、ヘッド支持アームのばね部における弾性を有する部分の長さの形成に影響を与えることはなく、安定した付勢力を付与することができ、安定したロード荷重が得られ、信頼性の高いヘッド支持装置を実現することができるという効果を有する。

### $[0\ 0\ 1\ 4]$

また、本発明のヘッド支持装置は、カラーが、補強プレートの形状と略同じ形状をした突出部を有し、カラーの突出部によって補強プレートを押圧して、ヘッド支持アームを挟持した構成、また、カラーの突出部における回動軸心に近い側の端部からヘッド支持アームの長手方向の中心線に垂直な回動軸の直径線までの距離が、補強プレートの回動軸心に近い側の端部から回動軸の直径線までの距離よりも小さい構成を有している。さらに、補強プレートの板厚が、ヘッド支持アームに形成された一対のピボット部の突出高さより大きな板厚を有するようにした構成や、カラーがその軸心に垂直な両側端面が平行な端面を有するリング状形状であるようにした構成を有してもよい。

### [0015]

これらの構成によって、ヘッド支持装置の動作において一対のピボット部の頂点と軸受部のフランジ部との当接点を支点とするヘッド支持アームの記録媒体に垂直な方向の回動動作の妨げになることはなく、また、カラーとそれに嵌合する軸受部の円筒部との嵌合隙間によるヘッド支持アームの長手方向へのカラーの位置ずれが生じたとしても、カラーによって補強プレートの両側の端部を押圧することができ、ヘッド支持アームのばね部における弾性を有する部分の長さの形成に影響を与えることはなく、安定した付勢力を付与することができ、安定したロード荷重が得られ、信頼性の高いヘッド支持装置を実現することができるという効果を有する。

# [0016]

また、本発明のヘッド支持装置は、補強プレートが、外形側面に突出部を有するようにした構成を有しており、補強プレートの突出部が、補強プレートにおける回動軸の回動中心側の側面に設けられ、かつ、ヘッド支持アームに固着されたときのヘッド支持アームの長手方向に突出するようにした構成を有している。さらに、補強プレートは、回動軸の回動中心側の側面に逃げ部が設けられ、逃げ部の側面に突出部が設けられたようにした構成を有している。

# $[0\ 0\ 1\ 7\ ]$

これらの構成によって、1枚の補強プレート用平板から多数の補強プレートを作製することができるとともに、複数のヘッド支持アームに対して位置決めをした状態で所定の位置にそれぞれの補強プレートを固着することができ、また、その突出部が記録媒体に垂直な方向へのヘッド支持アームの回動動作を妨げることがなく、安定した付勢力を付与することができ、安定したロード荷重が得られ、信頼性の高いヘッド支持装置を実現することができるという効果を有する。

### [0018]

また、この目的を達成するために本発明のディスク装置は、スピンドルモータによって 回転される記録媒体と、一端側にフランジ部を有し、他端側にねじ部が形成され、かつ、 フランジ部とねじ部の間に円筒部が形成された軸受部と、一端にタブ部が形成されるとと もに他端に穴部を有して穴部を挟んで一対のピボット部が形成されたアーム部と、クラン プ部および弾性力発生部を有して弾性力発生部側にある一端がアーム部に連結されたばね 部とからなるヘッド支持アームと、ジンバル機構を介して固着されるヘッドがヘッド支持 アームの一端に搭載されたヘッドスライダと、ヘッド支持アームに固着され、かつ、記録 媒体の半径方向にヘッド支持アームを回動軸の周りに回動させるボイスコイルが配設され たボイスコイルホルダと、ばね部を構成するクランプ部の形状と略同じ形状を有してピボ ット部の突出方向とは反対側においてクランプ部の所定の位置に固着される補強プレート と、軸受部の円筒部に嵌合して補強プレートに当接するカラーと、軸受部のねじ部に螺合 するナットとを備え、フランジ部およびナットによってカラーを介して補強プレートが固 着されたヘッド支持アームを挟持し、一対のピボット部がフランジ部に当接するそれぞれ の当接点を結ぶ線の周りを記録媒体の垂直方向にヘッド支持アームが回動可能に支持され 、かつ、記録媒体方向への付勢力を付与する弾性手段となるばね部をヘッド支持アームと 一体に設け、回動軸の周りに記録媒体の半径方向に回動可能で、かつ、回動軸の軸心に略 垂直な線の周りに記録媒体に垂直な方向に回動可能な自己バランス式ヘッド支持装置とを 備えた構成を有している。

### $[0\ 0\ 1\ 9]$

この構成によって、ヘッド位置決め制御特性の向上を図り、ヘッドを目標のトラック位置に高速で移動させることができるため、アクセス時間を大きく短縮したディスク装置を 実現することができるという効果を有している。

### 【発明の効果】

# [0020]

本発明のヘッド支持装置は、一端にタブ部が形成され、他端には穴部を有し、その穴部を挟んで一対のピボット部が設けられ、また、その長手方向の一部の両側側面にそれぞれ折り曲げ部を形成したアーム部と、一端がアーム部に連結された弾性力発生部と他端側にクランプ部とからなるばね部によって構成されるヘッド支持アームにおいて、そのばね部のクランプ部に補強プレートを固着し、さらに、ヘッド支持アームのタブ側端部にジンバル機構を介してヘッドスライダを取り付け、他端穴部側にボイスコイルが固着されたボイスコイルホルダを固着し、補強プレートを押圧する突出部を有するカラーを介して、軸受部とナットによって挟持し、ヘッド支持アームを弾性手段であるばね部で弾性的に接続した構成としたものである。

### $[0\ 0\ 2\ 1]$

このようなヘッド支持装置構成とすることによって、ヘッド支持アームにおけるばね部

のクランプ部と、アーム部に設けられた一対のビボットが軸受部のフランジ部に当接し、アーム部の一対のビボットと軸受部のフランジ部とのそれぞれの当接点を結ぶ線を支点としてヘッド支持アームのタブ部側を記録媒体の表面側に押し下げる応力が作用するようになされ、はね部の弾性力発生部のはね力によってロード荷重を発生させることができる。また、アーム部の一対のビボットと軸受部のフランジ部とのそれぞれの当接点を結ぶ線をヘッド支持下ームが記録媒体の半径方向に回動する回動軸心に垂直な線に略一致させ、かっ、ヘッド支持装置の総重心の位置をアーム部の一対のビボットと軸受部のフランジ部とのそれぞれの当接点を結ぶ線の中心点に略一致させることによって、ヘッド支持装置が外部からの衝撃等による衝撃力を受けたとき、ヘッド支持アームの一対のビボット部のそれぞれの当接点を結ぶ線の周りにヘッド支持装置を回動させる力は働かず、ヘッドスライダが記録媒体の表面に衝突して損傷を与えるようなことがなく、信頼性を向上することができるという効果を有する。

# [0022]

また、本発明のヘッド支持装置は、保持連結部および連結部によって連結された複数のヘッド支持アームが形成されたばね材薄板と、保持連結部によって連結された多数の補強プレートが形成された補強プレート用平板とをそれぞれに設けられた位置決め基準穴を基準にして重ね合わせ、それぞれのヘッド支持アームにおけるばね部のクランプ部にそれぞれ補強プレートを固着し、その後、保持連結部および連結部を所定の位置にて切断することによって形成された補強プレートが固着されたヘッド支持アームを用いたヘッド支持装置構成である。

### [0023]

このように形成されたヘッド支持アームをヘッド支持装置に用いることによって、ヘッド支持アームのクランプ部に固着された補強プレートの固着位置のばらつきが非常に小さく抑えられ、ロード荷重を発生させるための弾性力発生部の寸法仕様、特に長さに関してばらつきを抑えた所定の長さに弾性力発生部の長さを形成することができるため、ばらつきの小さい非常に安定したロード荷重を得ることができ、製造品質が向上し、信頼性の優れたヘッド支持装置を実現することができるという効果を有する。

# 【発明を実施するための最良の形態】

# [0024]

以下、本発明の実施の形態について、図面を用いて説明する。また、ディスク装置として磁気ディスク装置を例にとって説明する。

### [0025]

(実施の形態)

図1~図5は、本発明の実施の形態におけるヘッド支持装置およびそれを備えたディスク装置を説明するための図である。図1は磁気ディスク装置の主要部を示す平面図、図2はヘッド支持装置におけるヘッド支持アームを示す平面図、図3はヘッド支持装置の構成を示す概略側面図、図4はヘッド支持装置の構成を示す分解斜視図、図5はヘッド支持アームにおけるばね部の形状に対する他の一例を示す部分平面図である。なお、図1においては、上蓋を取り外し、上側ヨークを一部省略した状態で図示している。

### [0026]

図1において、回転中心1の周りに回転するスピンドルモータ(図示せず)の回転軸2に固着されたロータハブ部3に、記録媒体層が表面上に形成された磁気記録媒体4が載置されている。一方、回動軸5の周りにベアリング6を介して回動自在に軸支された信号変換素子揺動アームであるヘッド支持装置7には、ヘッド支持アーム8のアーム部8aにおける一方の端部にタブ部8bが形成され、タブ部8bより回動軸5側にジンバル機構(図示せず)を介して信号変換素子である磁気ヘッド(図示せず)を搭載したヘッドスライダ9が配設されている。そして、他端にはボイスコイル10が配設されており、回動軸5の周りに磁気記録媒体4の半径方向に表面と平行な方向に回動する。また、ボイスコイル10に対向するようにボイスコイル10の上方、すなわちボイスコイル10が設けられたヘッド支持装置7に対して磁気記録媒体4とは反対側にマグネット11を固着した上側ヨー

ク12がシャーシまたは他の筐体(図示せず)に取り付けられている。また、ボイスコイル10を挟むようにしてボイスコイル10に対向させてその下方に下側ヨーク13がシューシまたは他の筐体に取り付けられ、ボイスコイル10、ボイスコイル10に対向するとは他の筐体に取り付けられ、ボイスコイル10、ボイスコイル10に対向するとは出る。また、ヘッド支持装置7で記けられたタブ部8bに当接有するように、ガイド部が設けられたランプ部14を有ている。で支持装置7を上下にガイドするように、ガイド部が設けられたランプ部14を有ている。マグネット11に対向したボイスコイル10に電流を供給することにより付けられている。マグネット11に対向したボイスコイル10に電流を供給することにより付けられている。そして、磁気ディスク装置の動作時は、ヘッド支持装置7が回動も5で回動には対して、磁気ディスク装置の動作時は、ヘッド支持装置7が回動には対象で、ヘッド支持装置7を時計方向に回動させて、ヘッド支持装置7が時計方向に回動させて、ヘッド支持装置7が時計方向に対象媒体4の所定の位置まで回動させて、ヘッド支持装置7が時計方向に対象が表別である方と対応があるにカラッシュストップ16およびクラッシまたは筐体その他の構造部材に設けられている。

### [0027]

ヘッド支持装置7の構成について図2~図4を用いて説明する。

# [0028]

図2において、ヘッド支持アーム8には、アーム部8aの一方の端部にタブ部8b、他 方側にはばね部8c、ばね部8cの内側部分には穴部8f、およびばね部8cと穴部8f を挟む位置に一対(2個)のピボット部8gが形成されている。ばね部8cは後述の軸受 部34の鍔状に広がった段差面に当接するクランプ部8dとロード荷重を生じさせるため の弾性手段である弾性力発生部8eからなっている。ばね部8cは弾性力発生部8eにお ける一方の端部がその根元部8hにおいてアーム部8aと連結され、他方の端部がクラン プ部8dに連結されており、クランプ部8dはアーム部8aとの連結はなく、開放端とな っている。また、2個のピボット部8gは、穴部8fの仮想点8iを通りヘッド支持アー ム8の長手方向の中心線8jに略垂直な線8k上において、仮想点8iからその両側に略 同じ距離を有するようにばね部8cおよび穴部8fを挟んだ位置に設けられている。この 仮想点8iは後述するようにヘッド支持装置7が回動する回動軸5の回動中心に略一致し ている。さらに、アーム部8aの長手方向の両側側面にはアーム部8aの剛性を高めるた めに折り曲げ部81がアーム部8aに形成された2個のピボット部8gの突出方向と同じ 方向に折り曲げられて形成されている。折り曲げ部81はタブ部8b側端部から、ヘッド 支持アーム8に固着されるボイスコイルホルダ(図2には図示せず)の一端側と回動軸5 の軸心方向において少なくとも重複するような位置に至るまでの両側側面に形成されてい る。なお、ヘッド支持アーム8のアーム部8aの両側側面に設けられた折り曲げ部81は 、アーム部8aに形成されたピボット部8gの突出方向と同じ方向に折り曲げられたよう に記述されているが、ピボット部8gの突出方向と逆方向に折り曲げられていてもよいの は言うまでもない。

# [0029]

図3および図4において、ヘッド支持アーム8にジンバル機構31を介して磁気ヘッド(図示せず)を搭載したヘッドスライダ9が配設されている。なお、ヘッドスライダ9の中心部分近傍に当接するようにディンブル8mをヘッド支持アーム8の下面に設けて、ジンバル機構31を介してヘッドスライダ9を取り付けたとき、そのディンプル8mをジンバル機構31またはヘッドスライダ9の上面(磁気ヘッドが搭載された面とは反対側の面)の略中心部に当接させることによって、磁気ディスク装置の動作時におけるヘッドスライダ9の磁気記録媒体4に対するロールまたはピッチ方向の不要な振動等にも柔軟性よく追従することができる。さらに、ボイスコイル10が取り付けられ、穴部32aを有するボイスコイルホルダ32がヘッド支持アーム8に固着されている。なお、穴部32aに関してボイスコイル10が固着された側とは反対側の一端は、前述のように、ヘッド支持アーム8のアーム部8aの両側面に設けられた両側の折り曲げ部81間のアーム部8aの

一部とボイスコイルホルダ32の一部が回動軸5の軸心方向において重複するように構成されている。ヘッド支持アーム8とボイスコイルホルダ32を固着するための複数の固着箇所のうちの少なくとも1箇所の固着箇所が両側の折り曲げ部81間のアーム部8aに設けられており、剛性が高いボイスコイルホルダ32が固着されたことと、折り曲げ部81が形成されたことと、両側の折り曲げ部81間のアーム部8aにおいてボイスコイルホルダ32と固着することとによって、ボイスコイルホルダ32が固着されたヘッド支持アーム8は全体として高い剛性を有することになる。

### [0030]

一方、補強プレート33が、ヘッド支持アーム8におけるばね部8cのクランプ部8d のヘッドスライダ9側の面に所定の位置にスポット溶接等の周知の技術によって固着され ている。補強プレート33の形状は、補強プレート33が固着されるヘッド支持アーム8 のばね部8cにおけるクランプ部8dの形状と略同じような形状を有する略半円環形状( 馬蹄形形状)に形成されている。補強プレート33が固着された部分におけるばね部8c のクランプ部8dは剛性が高められ、その部分は略剛体となり、ばね部8cにおいて、補 強プレート33が固着された部分の補強プレート33の端部33aにおけるエッジ部33 bが当接する部分からヘッド支持アーム8のアーム部8aに対するはね部8cの根元部8 hまでの部分、すなわちばね部8cの弾性力発生部8eがヘッド支持装置にロード荷重を 発生させるためのばね性能を発揮する部分となる。なお、補強プレート33の端部33a におけるヘッド支持アーム8の長手方向に垂直な方向の幅は、その端部33aのエッジ部 33bに当接するヘッド支持アーム8のクランプ部8dの幅よりも大きい幅を有するよう にすることが望ましい。これにより、補強プレート33をヘッド支持アーム8のクランプ 部8dに固着するとき、クランプ部8dに対して補強プレート33がヘッド支持アーム8 の長手方向に垂直な方向にずれたとしても、補強プレート33のエッジ部33bがクラン プ部8dの全幅に亘って当接することになる。なお、ヘッド支持アーム8のクランプ部8 dと補強プレート33との固着については、補強プレート33のそれぞれの端部33a近 傍でそれぞれ少なくとも1箇所の固着がなされていることが望ましい。

# [0031]

軸受部34は、一方の端部にヘッド支持アーム8に設けられたばね部8cのクランプ部8dと2個のピボット部8gに当接する鍔状に広がった段差面を有するフランジ部34aと、他方の端部において後述のナット35に螺合するねじ部34bと、フランジ部34aとねじ部34bとの間にカラー36に嵌合する外径を有する円筒部34cからなる中空鍔付き円筒形状に形成されている。

### [0032]

そして、カラー36は、軸受部34の円筒部34cに嵌合する内径と、ボイスコイルホ ルダ32の穴部32aを貫通し、ヘッド支持アーム8のばね部8cの外側に設けられたア ーム部8aの切り欠き穴8n(図2参照)の外側部分の形状寸法よりも小さい外径を有し 、当接させるべき補強プレート33と略同じような形状を有する半円環形状の突出部36 aを設けた中空円筒形状に形成されている。この半円環状の突出部36aの回動軸心に近 い側の端部36bからヘッド支持アーム8の長手方向の中心線8jに垂直な軸受部34、 すなわち回動軸5の直径線36cまでの距離が補強プレート33の回動軸心に近い側の端 部33aから回動軸5の直径線33cまでの距離よりも小さく、補強プレート33を押圧 したとき、突出部36aの両側端部36bが補強プレート33の両側端部33aからはみ 出すように形成されている。言い換えると、図3におけるLi(補強プレート33の端部 33aとカラー36における突出部36aの端部36bの間の距離、すなわち補強プレー ト33の端部33aからの突出部36aの端部36bのはみ出し量)が0より大きい値( L1>0)となるようになっている。このようにカラー36の突出部36aを円周方向に おいて補強プレート33の長さよりも大きくなるように形成することによって、カラー3 6の突出部36aがヘッド支持アーム8のばね部8cに固着された補強プレート33を押 圧するとき、カラー36の突出部36aと補強プレート33との位置ずれが生じても、カ ラー36の突出部36aは補強プレート33の両側端部33aを押圧することができる。

したがって、両側端部33aのそれぞれのエッジ部33bはヘッド支持アーム8のばね部8cのクランプ部8dを軸受部34のフランジ部34aの鍔状に広がった段差面に確実に当接することになる。

# [0033]

軸受部 34 のフランジ部 34 a の段差面がヘッド支持アーム 8 に設けられたビボット部 8 g のそれぞれの頂点とそれぞれ当接点  $P_1$  および当接点  $P_2$  において当接するように、軸受部 34 をヘッド支持アーム 8 の穴部 8f に貫通させ、カラー 36 の突出部 36 a の端面がヘッド支持アーム 8 のはね部 8f における 9f クランプ部 8f d に固着された補強プレート 3f 3 に当接して押圧するように、カラー 3f 6 を軸受部 3f 3 件の円筒部 3f 4 c に よって、カラー 3f 6 を かして 9f 3 が 軸受部 9f 3 が 軸受部 9f 4 のフランジ部 9f 3 が はないて挟持される。これにより、ヘッド支持アーム 9f 8 は 軸受部 9f 4 に は な 部 9f 6 で 9f 7 が 搭載され、ボイスコイルホルダ 9f 2 を かして ボイスコイル 9f 7 が 取り付けられ、さらに、 補強プレート 9f 3 が 固着された 9f 7 が 構成される。

### [0034]

次に、ヘッド支持アーム8のアーム部8aに設けられた一対のピボット部8gの位置に ついて説明する。一対のピボット部8gが軸受部34のフランジ部34aの鍔状に広がっ た段差面に当接するそれぞれの当接点P<sub>1</sub>と当接点P<sub>2</sub>を結ぶ線が、図1に示す回動軸5 の軸心を通り、かつ、図1に示すヘッド支持装置7を構成するヘッド支持アーム8の長手 方向の中心線8jに垂直になるように形成されている。なお、当接点P」と当接点Pっを ヘッド支持装置7の回動軸5の軸心に関してお互いに対称的な位置にあるように配置して 、当接点P」と当接点Pっを結ぶ線の中点を回動軸5の軸心に略一致させることが望まし い。このように構成することによって、ヘッド支持装置7を構成するヘッド支持アーム8 は一対のピボット部8gの当接点P」と当接点Pっにおいて、ヘッド支持アーム8と軸受 部34が当接し、一対のピボット部8gのそれぞれの当接点P」と当接点Pっを結ぶ線の 周りに磁気記録媒体4の表面に垂直な方向に回動可能となり、ヘッド支持アーム8のばね 部8 c における弾性力発生部8 e の弾性力によって、ヘッド支持装置7 を構成するヘッド 支持アーム8の一端側が磁気記録媒体4方向へ付勢され、ヘッド支持アーム8を反時計方 向に回動し、それぞれの当接点P」と当接点Pっには圧縮応力が生じることになる。した がって、磁気ディスク装置の動作時における磁気記録媒体4に対するヘッドスライダ9の ロード荷重は、当接点P」と当接点Pっにおいてヘッド支持アーム8のピボット部8gに よるヘッド支持アーム8に対する磁気記録媒体4方向への圧縮応力によって生じることに なる。

## 【0035】

このロード荷重は、ヘッド支持アーム8の材質、すなわちばね部8cの弾性力発生部8eの材質、厚みとばね性能を発揮する部分の長さ(固着された補強プレート33のエッジ部33bに対応する部分からばね部8cにおける弾性力発生部8eの根元部8hまでの部分の長さ、すなわち弾性力発生部8eの長さ)、ビボット部8gの高さ、ばね部8cの弾性力発生部8eとビボット部8gの位置関係によって所望の値に設定することができる。したがって、ビボット部8gの位置の製造ばらつきは非常に小さられることができる。また、ばね部8cのクランブ部8dに対して精度よく補強プレート33を位置決になる。また、ばね部8cのクランブ部8dに対して精度よく補強プレート33を位置決になる。また、ばね部8cにおける弾性力発生部8eの弾性力の製造ばらつきため、ロード支持アーム8のばね部8cにおける弾性力発生部8eの弾性力の製造はらつまた、非、大変持できることができる。これとともに、補強プレート33が固着されたッド支持装置7を実現することができる。これとともに、補強プレート33が固着された、ッド支持アーム8のみの設計仕様によってロード荷重を単独に設定することができる。

# [0036]

さらに、ヘッド支持装置7の重心位置を一対のビボット部8gのそれぞれの当接点 $P_1$ および当接点 $P_2$ を結ぶ線の中点に略一致させるように質量(重量)を設定したバランサ37をボイスコイルホルダ32の一端に固着するようにすればよい。すなわち、ヘッド支持装置7を構成したとき、ヘッド支持装置7の重心位置は、回動軸5の軸心に略一致するように構成する。なお、近似的には、ジンバル機構を介してヘッドスライダ9が取り付けられ、ボイスコイルホルダ32を介してボイスコイル10が取り付けられたヘッド支持アーム8の重心位置を上述のように回動軸5の軸心に略一致するようにしてもよい。このようにしても、ヘッド支持装置7の重心位置とのずれは、実用上は問題にはならない程度のものである。また、バランサ37はボイスコイルホルダ32の一端に固着するように記述したが、ヘッド支持装置7を構成するそれぞれの構成部品の質量(重量)配分によっては、ヘッド支持アーム8のヘッドスライダ9側に設けねばならない場合もある。

# [0037]

このようにヘッド支持装置 7 を構成することによって、磁気記録媒体 4 の表面に垂直な方向へのヘッド支持装置 7 の総重心がヘッド支持アーム 8 の 2 個のピボット部 8 gのそれぞれの当接点  $P_1$  および当接点  $P_2$  を結ぶ線上を通ることになり、かつ、 2 個のピボット部 8 gのそれぞれの当接点  $P_1$  および当接点  $P_2$  を結ぶ線がヘッド支持下ーム 8 の磁気記録媒体 4 の表面に垂直な方向への回動の回動軸となり、ヘッド支持装置 7 の総重心はその回動軸を含む磁気記録媒体 4 に垂直な平面上にあるように構成される。したがって、ヘッド支持装置 7 が外部からの衝撃等による衝撃力を受けたとき、ヘッド支持アーム 8 の 8 のピボット部 8 gのそれぞれの当接点 8 の光 8 が当接点 8 全結ぶ回動軸の周りにヘッド支持装置 8 を回動させる力は働かず、ヘッドスライダ 8 が磁気記録媒体 8 の表面に衝突して損傷を与えるようなことがなく、信頼性を向上することができる。

# [0038]

また、ヘッド支持装置7を上述のように構成することにより、必要なロード荷重を実現 するためのばね部8cの弾性力発生部8eの仕様(材質、厚み、幅、長さ(補強プレート 33のエッジ部33bに当接する部分から弾性力発生部8eの根元部8hまでの距離)等 )を設定し、さらに、ボイスコイルホルダ32を固着することと併せて、ヘッド支持アー ム8のアーム部8aの両側側面に折り曲げ部81を設けることによって、アーム部8aの 剛性を非常に高くすることができる。このため、外部からの大きな衝撃等に対する耐衝撃 性が向上するとともに、ヘッド支持アーム8の共振周波数を高くすることができる。した がって、従来から問題になっていた振動モードが発生せず、セトリング動作の必要がない ために、ヘッド支持装置7を高速で回動および位置決めすることができ、磁気ディスク装 置のアクセス速度を向上させることができる。また、弾性手段であるばね部8cの弾性力 発生部8eが一体に形成されたアーム部8aに折り曲げ部81を設け、ボイスコイルホル ダ32を固着することによって、アーム部8aの剛性を高めているため、ヘッドスライダ 9 へのロード荷重を大きくし、柔軟性を高くし、さらに構造体の剛性を高くしたいという 物理的に相反する要請を、高剛性を有するアーム部8aと柔軟性を有するばね部8cの弾 性力発生部8eというそれぞれ別々の構成要素の作用として独立する状態にして実現する ことができる。したがって、ヘッド支持装置7の設計が簡易になるとともに、その設計の 自由度を広げることができる。また、従来のヘッド支持アームで必要であった非常に精密 な板ばね部のフォーミング加工が不要であり、従来のものと比較して簡易にヘッド支持ア ームを形成することができる。さらに、ばね部8cの厚み、材質等を単独で設定すること ができ、ばね部8cの強度およびばね定数を所定の望む値に設定することができる。また 、剛性を必要とするアーム部8aは、両側側面の折り曲げ高さを設定して折り曲げること によって、剛性を単独的に高めることができる。さらに、ヘッド支持アーム8のアーム部 8 a に一体にばね部8 c を設けているため、従来の自己バランス式ヘッド支持装置に比べ 構成する部材の部品点数を削減することができ、自己バランス式ヘッド支持装置の製造原 価を下げることが可能になる。

### [0039]

なお、補強プレート33の厚みがヘッド支持アーム8のピボット部8gの突出高さ、すなわちピボット部8gが形成されたアーム部8aの表面からその突出部分の先端部分までの距離より充分に大きければ、カラー36の突出部36aを設ける必要はなく、カラー36の軸心に垂直な両側端面が平行なリング状の形状にしてもよい。

# [0040]

また、図2に示されるように、ヘッド支持アーム8に形成されたばね部8cの開放端、すなわち補強プレート33が固着される側の形状は円弧状である必要はなく、例えば、図5に示すように、矩形形状であってもよい。このときには、補強プレート33の形状もばね部8cと同じような矩形形状にし、カラー36の突出部36aの形状も同様に矩形形状であってもよい。

# $[0\ 0\ 4\ 1]$

また、上述の本発明の実施の形態のヘッド支持装置の説明においては、磁気ディスク装置を例にとって説明したが、何らこれに限ることはなく、光磁気ディスク装置や光ディスク装置等の非接触型のディスク記録再生装置に適用してもよいのは言うまでもない。

## [0042]

以上のように本発明の実施の形態のヘッド支持装置によれば、ロード荷重を発生させる影響因子の一つである弾性力発生部の長さのばらつきを非常に小さく抑えることができ、かつ、ビボット部の高さ、弾性力発生部とビボット部の位置関係等ロード荷重を発生させる他の影響因子のばらつきも非常に小さく抑えることができるため、ヘッド支持アームの弾性力発生部に生じる弾性力の製造ばらつきを非常に小さく抑え、ロード荷重のばらつきを非常に小さく抑えることができ、かつ、部品点数を削減することができる。このため、安価で、安定したロード荷重を生じることが可能で、耐衝撃性が高く、信頼性の高い自己バランス式ヘッド支持装置を実現することができる。

# [0043]

さらに、このような自己バランス式ヘッド支持装置を搭載し、ヘッド位置決め制御特性の向上が図られ、磁気ヘッドを目標のトラック位置に高速で移動させることが可能で、アクセス時間を大きく短縮したディスク装置を実現することができる。

# [0044]

続いて、本発明の実施の形態におけるヘッド支持装置に対するヘッド支持アームと補強 プレートとの固着方法を説明する。

### [0045]

図6~図10は、本発明の実施の形態におけるヘッド支持装置に対するヘッド支持アームと補強プレートとの固着方法を説明するための図である。図6は本発明の実施の形態における複数のヘッド支持アームが保持連結部および連結部を介して保持された状態で形成されたばね材薄板の平面図、図7は図6におけるヘッド支持アームのばね部近傍を拡大して示す図、図8は本発明の実施の形態における多数の補強プレートが保持連結部および連結部を介して保持された状態で形成された補強プレート用平板の平面図、図9は図8における補強プレートの部分拡大図、図10は補強プレートが固着されたヘッド支持アームにおける補強プレート固着部分近傍の部分拡大平面図である。

### [0046]

図6に示すように、ばね材薄板61にヘッド支持アーム62の形状を複数の保持連結部63で保持した状態でエッチング等の周知の技術により複数個のヘッド支持アーム62を形成する。ばね材薄板61は所望のロード荷重、すなわち、ヘッド支持アーム62の弾性力発生部62aに所定の弾性力を発生させるために必要な設計仕様を満足する材料である。図7に部分的に拡大して示すように、ヘッド支持アーム62のアーム部62bの両側に張り出した保持連結部63によってばね材薄板61に連結保持された状態とし、また、ヘッド支持アーム62のクランプ部62cの小径側(回動軸5の回動中心側)には逃げ部となる略矩形状の凹部64が形成され、その凹部64に突出するように連結部65が設けられ、その連結部65の他端側に切り落とし部66が設けられている。なお、図6および図7においては、連結部65は2個あるように示されているが、何らこれに限ることはなく

、1個以上の連結部であればよい。また、連結部65および切り落とし部66を必ずしも 設けなくてもよい。

# [0047]

一方、図8に示すように、剛性が高く、所定の厚さを有する補強プレート用平板81に 補強プレート82の外形を複数の連結部83および保持連結部86で連結して補強プレー ト用平板81に保持した状態で複数個の補強プレート82が形成されている。図9に部分 的に拡大して示すように、ヘッド支持アーム62のクランプ部62cと同じような形状を 有する半円環状の補強プレート82の小径側(回動軸5の回動中心側)に、上述のヘッド 支持アーム62のクランプ部62cの小径側(回動軸5の回動中心側)と同じような逃げ 部となる略矩形状の凹部84を形成する。その凹部84に突出するようにして、それぞれ の補強プレート82に連結部83が形成され、切り落とし部85と保持連結部86を介し て補強プレート用平板81と連結され、補強プレート用平板81に一体となるように形成 されている。補強プレート用平板81にばね材薄板61を重ねたとき、これらの連結部8 3および保持連結部86は、ばね材薄板61に設けられたヘッド支持アーム62のそれぞ れの連結部65および保持連結部63に重なる位置に配置され、それらの連結部83およ び保持連結部86の幅は、ヘッド支持アーム62のそれぞれの連結部65および保持連結 部63の幅よりも少なくとも大きくなるように形成されている。なお、切り落とし部85 を設ける必要はなく、連結部83と保持連結部86が直接繋がっていてもよい。また、上 述のヘッド支持アーム62における連結部65と同様に、連結部83は2個あるように示 されているが、1個以上の連結部であればよい。また、保持連結部86はヘッド支持アー ム62の保持連結部63に重なる位置に配置される必要はなく、補強プレート82を補強 プレート用平板81に保持し、ヘッド支持アーム62との固着後の補強プレート用平板8 1からの分離が可能な位置であればよい。

### [0048]

補強プレート用平板81に複数のヘッド支持アーム62が形成された1枚のばね材薄板 6 1 を重ねたとき、はね材薄板 6 1 に形成された複数のヘッド支持アーム 6 2 におけるク ランプ部62cに対応した所定の位置に複数個の補強プレート82が重なるように、さら に、別の1枚のはね材薄板61を、それに形成されているヘッド支持アーム62の長手方 向、すなわち図8中のy方向に、ピッチをずらせて補強プレート用平板81に重ねたとき 、ばね材薄板61に形成された複数のヘッド支持アーム62におけるクランプ部62cに 対応した所定の位置に複数個の補強プレート82が重なるように、補強プレート用平板8 1に複数個の補強プレート82が配置されている。このようにして、1枚のばね材薄板6 1に形成されているヘッド支持アーム62の長手方向、すなわち図6中のy方向の1ピッ チの中に、補強プレート82が形成されているy方向のピッチ数に対応した回数で、ピッ チをずらせて複数枚のばね材薄板61を1枚の補強プレート用平板81に重ねる。このと き、それぞれのはね材薄板61に形成された複数のヘッド支持アーム62におけるクラン プ部62cに対応した所定の位置に1枚の補強プレート用平板81に形成された複数個の 補強プレート82すべてが重なるように、かつ、加工後の補強プレート用平板81の材料 廃棄部分が少なくなるように効率的な材料利用を考慮し、補強プレート用平板81には多 数の補強プレート82を縦横に配置する。

### [0049]

図 6 および図 8 において、ばね材薄板 6 1 に、例えば一対の位置決め基準穴 6 1 a を設け、この一対の位置決め基準穴 6 1 a を基準として、ばね材薄板 6 1 に形成される複数のヘッド支持アーム 6 2 の位置を決める。さらに、図 8 に示された補強プレート用平板 8 1 において、図中の y 方向の補強プレート 8 2 のピッチに対応させて、ばね材薄板 6 1 の位置が決められるようにそれぞれ一対の位置決め基準穴 6 1 b、 6 1 c が設けられている。また、補強プレート用平板 8 1 には、ばね材薄板 6 1 に設けられた一対の位置決め基準穴 6 1 a に対応させて一対の位置決め基準穴 8 1 a を基準にして、ばね材薄板 6 1 に形成された複数のヘッド支持アーム 6 2 におけるクランプ部 6 2 c に対応した位置に複数個の補強プレート 8 2 が形成されている。すなわ

ち、複数のクランブ部62cの縦横のピッチと同じピッチで複数の補強プレート82の位置が決められている。さらに、ばね材薄板61に設けられた別の位置決め基準穴61bに補強プレート用平板81の位置決め基準穴81aを対応させるように、ばね材薄板61に設けられた位置決め基準穴61bに対するはね材薄板61に形成された複数のヘッド支持アーム62のクランブ部62cに対応した補強プレート82を配置している。また、ばね材薄板61に設けられた別の位置決め基準穴61 に補強プレート82を配置している。また、ばね材薄板61に設けられた別の位置決め基準穴61 なことに補強プレート用平板81の位置決め基準穴81aを対応させるように、ばね材薄板61のピッチをずらせたときにも同様であり、ここでの説明は省略する。このようにして1枚の補強プレート用平板81に対して、ピッチをずらせて数枚のばね材薄板61を82 は複数枚のばね材薄板61に形成されたすべてのヘッド支持アーム62のクランプ部62cの所定の位置に補強プレート82が位置決めされることになる。

# [0050]

次に、ヘッド支持アーム62に補強プレート82を固着する工程の概要を説明する。補 強プレート用平板81に設けられた位置決め基準穴81 aとばね材薄板61に設けられた 位置決め基準穴61aを用いて、補強プレート用平板81とばね材薄板61との位置を合 わせて重ねる。ばね材薄板61に形成されたそれぞれのヘッド支持アーム62のクランプ 部62cと、それに重なった補強プレート用平板81のそれぞれの補強プレート82を各 々スポット溶接等の周知の技術によって固着する。その後、ヘッド支持アーム62に連結 した保持連結部63および連結部65とそれらに重なった補強プレート82のそれぞれの 保持連結部86および連結部83において、レーザ加工またはプレス加工等による周知の 技術を用いて切断することによって、補強プレート82がクランプ部62cに固着された ヘッド支持アーム62を複数個作製することができる。次に、補強プレート用平板81に 設けられた位置決め基準穴81aと別の1枚のばね材薄板61に設けられた位置決め基準 穴61bを用いて、補強プレート用平板81と別の1枚のばね材薄板61との位置を合わ せて重ねる。ばね材薄板61に形成されたそれぞれのヘッド支持アーム62のクランプ部 62 cと、それに重なった補強プレート用平板81のそれぞれの補強プレート82を各々 スポット溶接等の周知の技術によって固着した後、ヘッド支持アーム62に連結した保持 連結部63および連結部65とそれらに重なった補強プレート82のそれぞれの保持連結 部86および連結部83において、レーザ加工またはプレス加工等による周知の技術を用 いて切断する。これによって、補強プレート82がクランプ部62cに固着されたヘッド 支持アーム62を複数個作製することができる。同じようにして、さらに別の1枚のばね 材薄板61に設けられた位置決め基準穴61cを用いて、補強プレート用平板81とさら に別の1枚のばね材薄板61との位置を合わせて重ねて、クランプ部62cとそれに重な った補強プレート82を各々スポット溶接等の周知の技術によって固着した後、ヘッド支 持アーム62の保持連結部63および連結部65とそれらに重なった補強プレート82の 保持連結部86および連結部83を切断し、補強プレート82がクランプ部62cに固着 されたヘッド支持アーム62を複数個作製する。

# [0051]

図10に示すように、ヘッド支持アーム62の保持連結部63および連結部65とそれらに重なった補強プレート82の保持連結部86および連結部83をそれぞれ切断位置C1および切断位置C2にて切断することによって、補強プレート82がクランプ部62cに固着されたヘッド支持アーム62を得る。このとき、ヘッド支持アーム62の保持連結部63および連結部65とそれらに重なった補強プレート82の連結部83および保持連結部86との切断に際し、ヘッド支持アーム62の保持連結部63とそれらに重なった補強プレート82の保持連結部86との切断に対しては、ヘッド支持アーム62の下ーム部62bにできるだけ近い部分を切断位置C1とすることが望ましい。また、ヘッド支持アーム62の連結部65とそれらに重なった補強プレート82の連結部83との切断に対し

ては、補強プレート82に形成された凹部84の開口部において、補強プレート82の小径側内側面を構成する円弧状の線84aより凹部84側に切断位置 $C_2$ が設定されることが望ましい。したがって、ヘッド支持アーム62に固着された補強プレート82には、凹部84において、補強プレート82の凹部84側側面から切断位置 $C_2$ までの連結部83が補強プレート82の突出部82aとして残存することになる。

# [0052]

また、ヘッド支持アーム62のクランプ部62cと補強プレート82を固着するスポット溶接等の固着位置に関しては、図10に黒丸点Qにて示すように、補強プレート82のそれぞれの端部82bの近傍において固着することが望ましい。補強プレート82の端部82bの近傍において固着することが望ましい。補強プレート82のド支持アーム62を用いてヘッド支持装置として組み立てたとき、ヘッド支持アーム62におけるクランプ部62cと弾性力発生部62aからなるはね部62dは、補強プレート82cに当接する部分で変形することになり、、神強プレート82の正当を発生される62dの根元部62cに近時を表生するの表さが、補強プレート82のの理性力発生部分の長さが、補強プレート82のの野性力発生部分の長さが、補強プレート82のの野アーム620 はお前620の根元部621までの野アーム62 と複数の補強プレート82の取り付け位置のはらつきは非常に小さられることができる。

# [0053]

このようにして補強プレート82が固着されたヘッド支持アーム62を用いて、前述の 実施の形態に記述されたヘッド支持装置を作製することによって、ヘッド支持アームのば ね部の仕様に関するばらつきを非常に小さく抑えることができるため、ヘッド支持装置と してロード荷重のばらつきが抑制される。

# [0054]

以上のように本実施の形態におけるヘッド支持装置のヘッド支持アームと補強プレートを固着する方法によれば、ヘッド支持アームのクランプ部に固着される補強プレートの固着位置に関するばらつきの発生が抑止され、ロード荷重を発生させるための弾性力発生部の寸法仕様、特に長さに関してばらつきを抑えた所定の長さに弾性力発生部の長さを形成することができるため、ばらつきの小さい非常に安定したロード荷重を得ることができ、製造品質が向上し、信頼性の優れたヘッド支持装置を実現することができる。

### 【産業上の利用可能性】

### $[0\ 0\ 5\ 5]$

本発明に係るヘッド支持装置は、記録媒体へのロード荷重のばらつきを抑え、安定したロード荷重を与えることができため、安定性、信頼性を向上させることができ、ヘッドを用いた磁気記録再生装置、非接触型のディスク記録再生装置、例えば光磁気ディスク装置および光ディスク装置等に有用である。

### 【図面の簡単な説明】

### [0056]

- 【図1】本発明の実施の形態における磁気ディスク装置の主要部を示す平面図
- 【図2】本発明の実施の形態におけるヘッド支持装置のヘッド支持アームを示す平面 図
- 【図3】本発明の実施の形態におけるヘッド支持装置の構成を示す概略側面図
- 【図4】本発明の実施の形態におけるヘッド支持装置の構成を示す分解斜視図
- 【図5】本発明の実施の形態におけるヘッド支持アームのばね部形状の他の一例を示す部分平面図
- 【図 6 】本発明の実施の形態における複数のヘッド支持アームが形成されたはね材薄板を示す平面図

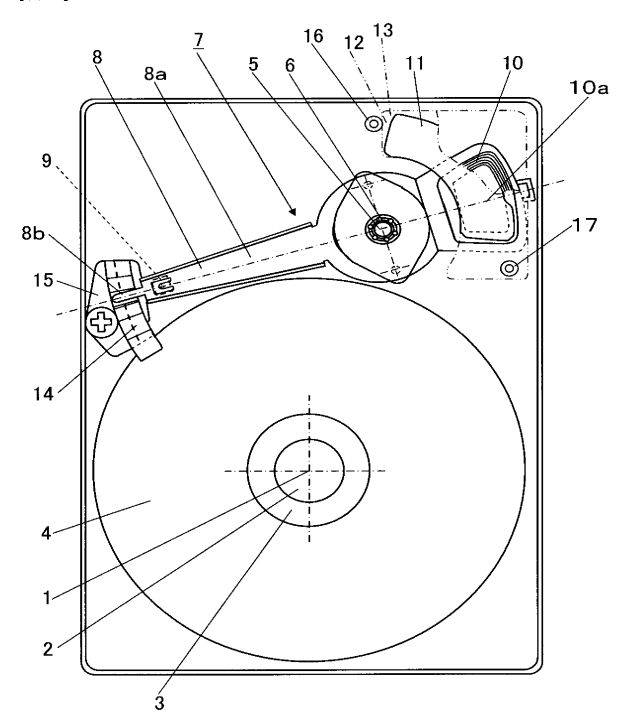
- 【図7】本発明の実施の形態におけるばね材薄板に形成されたヘッド支持アームの一部を示す部分拡大図
- 【図8】本発明の実施の形態における多数の補強プレートが形成された補強プレート 用平板を示す平面図
- 【図9】本発明の実施の形態における補強プレート用平板に形成された補強プレート を示す部分拡大図
- 【図10】本発明の実施の形態における補強プレートが固着されたヘッド支持アームにおける補強プレート固着部分近傍を示す部分拡大平面図
- 【図11】従来の自己バランス式ヘッド支持装置の構成を示す側面図
- 【図12】従来の自己バランス式ヘッド支持装置の構成を示す分解斜視図

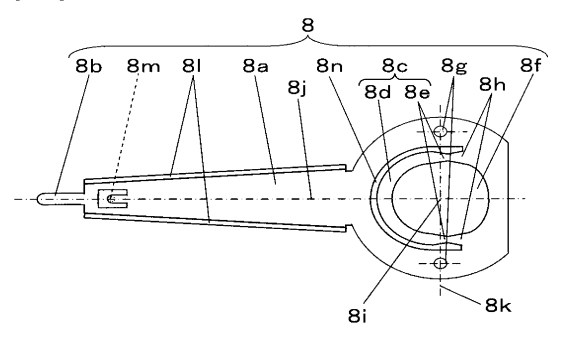
# 【符号の説明】

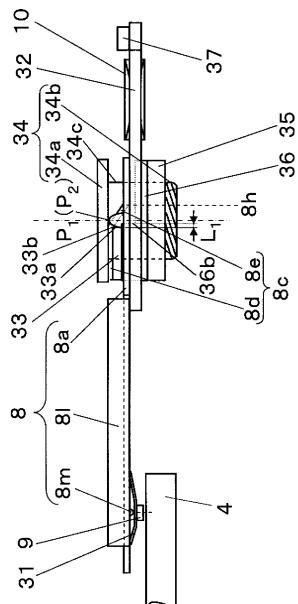
```
[0057]
```

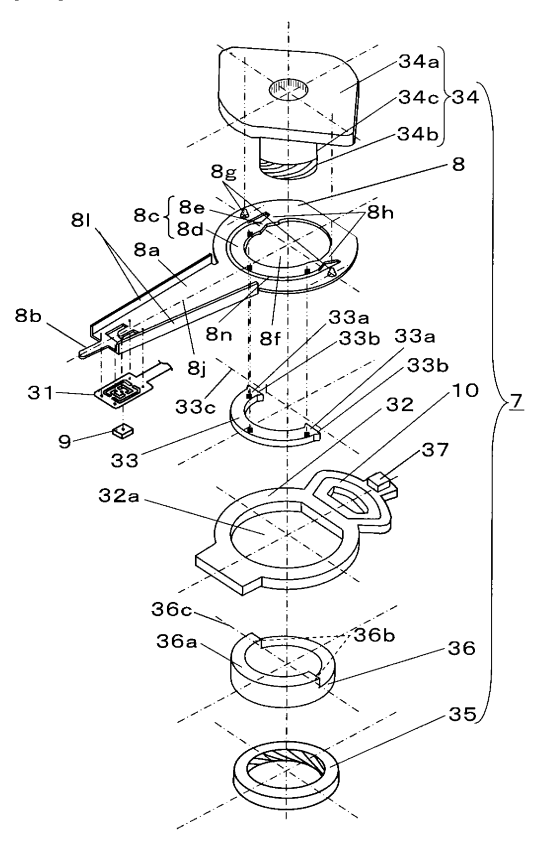
- 1 回転中心
- 2 回転軸
- 3 ロータハブ部
- 4,116 磁気記録媒体
- 5 回動軸
- 6 ベアリング
- 7 ヘッド支持装置
- 8,62,112 (ヘッド) 支持アーム
- 8 a , 6 2 b アーム部
- 8 b タブ部
- 8 c , 6 2 d ばね部
- 8 d, 6 2 c クランプ部
- 8 e , 6 2 a 弹性力発生部
- 8g ピボット部
- 8 h, 6 2 f 根元部
- 8 i 仮想点
- 8 j 中心線
- 8 k, 8 4 a 線
- 81 折り曲げ部
- 8 m ディンプル
- 8 n 切り欠き穴
- 9,111 (ヘッド) スライダ
- 10,120 ボイスコイル
- 11 マグネット
- 12 上側ヨーク
- 13 下側ヨーク
- 14 ランプ部
- 15 ランプブロック
- 16,17 クラッシュストップ
- 3 1 ジンバル機構
- 32,121 (ボイス) コイルホルダ
- 33,82 補強プレート
- 3 3 a , 3 6 b , 8 2 b 端部
- 33b,82c エッジ部
- 33c,36c 直径線
- 3 4 , 1 1 7 軸受部
- 3 4 a , l l 7 a フランジ部

P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, Pa, Pb 当接点

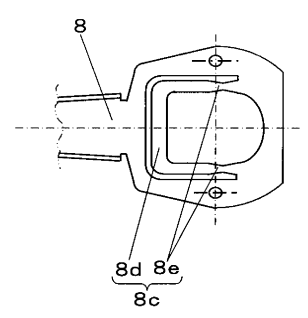


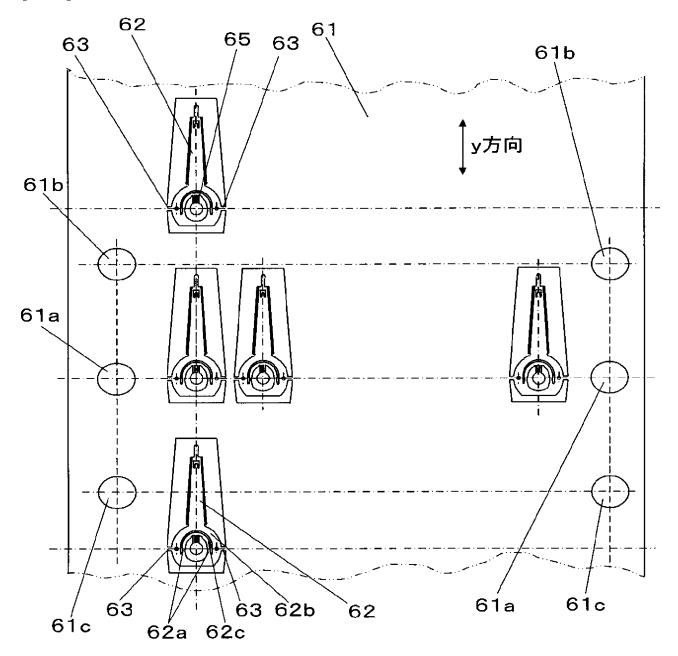


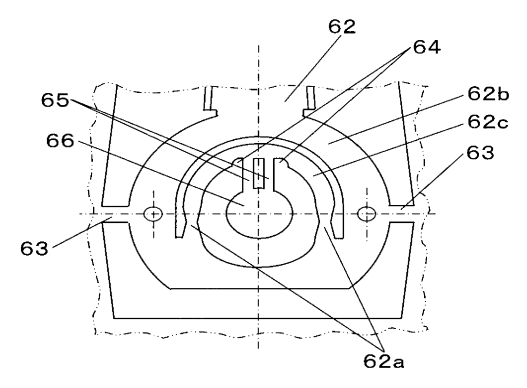


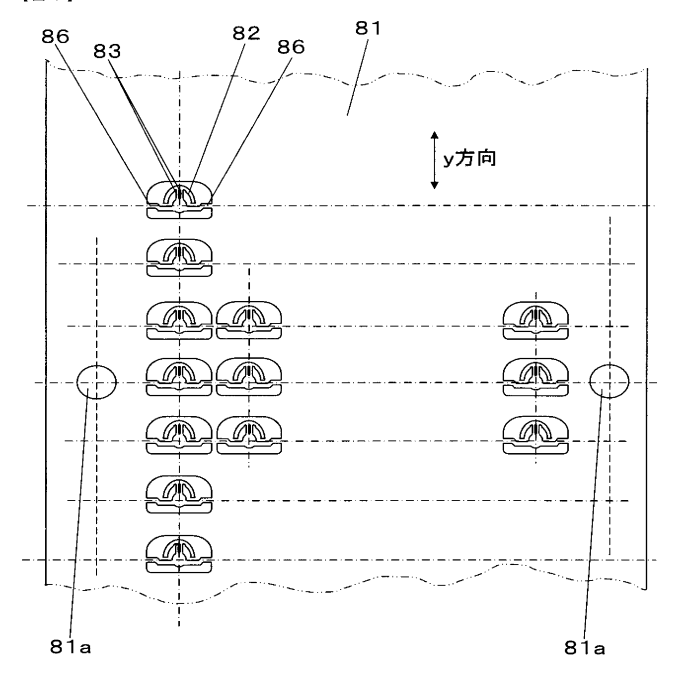


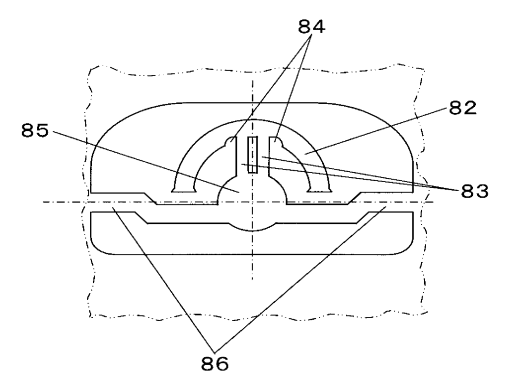
【図5】



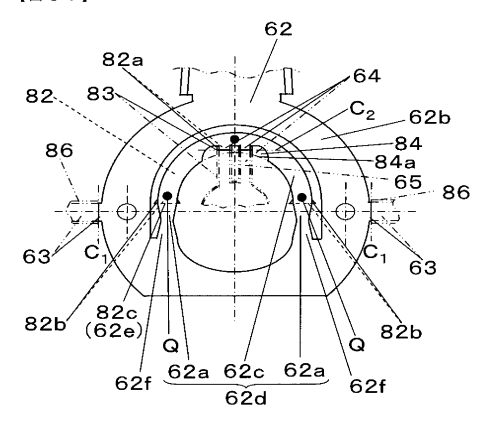


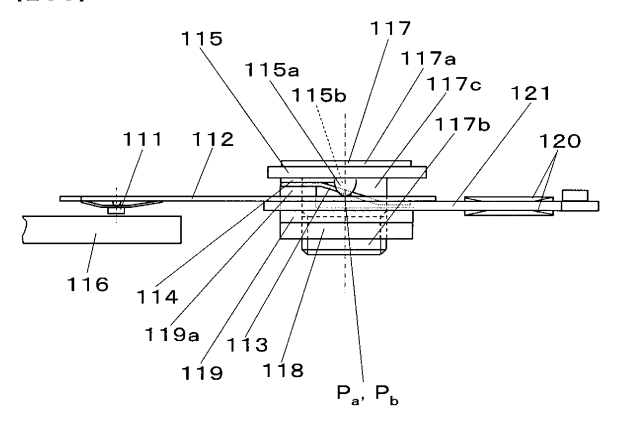


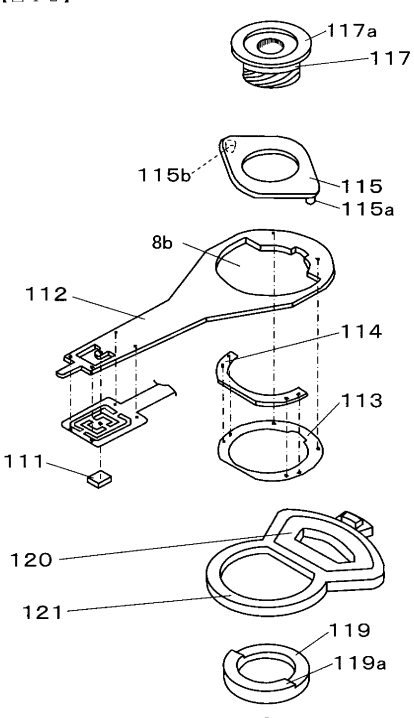




【図10】







-118

【書類名】要約書

【要約】

【課題】ロード荷重のばらつきを抑え、安定したロード荷重を付与し、安定性、信頼性が向上し、かつ、構成部材の部品点数を削減して製造原価を下げることが可能な自己バランス式ヘッド支持装置およびそれを備えたディスク装置を提供する。

【解決手段】アーム部8aの一方の端部にタブ部8b、他方側にはクランブ部8dと弾性力発生部8eからなるばね部8c、およびばね部8cを挟む位置に一対のピボット部8gを突出させてヘッド支持アーム8を形成し、ジンバル機構31を介してヘッドスライダ9、ボイスコイルホルダ32を介してボイスコイル10が取り付けられ、ばね部8cのクランプ部8dに補強プレート33が固着されたヘッド支持アーム8を、カラー36を介して軸受部34とナット35によって挟持し、回動軸の軸心に垂直な線の周りに記録媒体の表面に垂直な方向に回動可能な構成を有したヘッド支持装置7である。

【選択図】図4

# 出願人履歴

000000582119900828

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社